



Maxos fusion

LL623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH

LL623T | Maxos fusion Rail, Blanco

Maxos fusion es un sistema de carril LED adaptable que ofrece una excelente calidad de iluminación reduciendo el coste a menos de la mitad en comparación con las lámparas fluorescentes. Para su uso en comercios, se pueden integrar sin problemas una familia de paneles lineales, módulos no lineales y una selección de proyectores en el carril para que la mercancía brille y destaque. En el caso de usos industriales, el objetivo consiste en reducir los costes de instalación y de mantenimiento utilizando menos paneles lineales. Con la configuración eléctrica de hasta 13 hilos, la total libertad para colocar dichas luminarias según sea necesario y la integración de otros servicios/hardware de terceros, el sistema permite reducir la sobrecarga de elementos en el techo. También se puede reconfigurar con facilidad para adaptarse a futuros cambios de disposición. La infraestructura está habilitada para integrar sensores destinados a la recopilación de datos, ofreciéndote la oportunidad de utilizar información detallada para tu negocio.

Datos del producto

Información general		Apertura de haz de luz de la luminaria	
Número de unidades de equipo	-	-	
Driver incluido	No	Operativos y eléctricos	
Service tag	Sí	Tensión de entrada	220 a 240 V
Escalera de valor	Avanzada	Line Frequency	50 to 60 Hz
Periodo de garantía	5 años	Conexión	Carril
Datos técnicos de la luz		Cable	-
Temperatura de color correlacionada (nom.)	-	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	-
Ángulo del haz de fuente de luz	- °	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tipo de óptica	-	Controles y regulación	
		Regulable	-

Maxos fusion

Driver/unidad de potencia/transformador	-
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Control integrado	-

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Acabado del reflector	-
Longitud global	2.276 mm
Anchura global	62 mm
Altura global	42 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	42 x 62 x 2276 mm
Material	Acero
Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo	Visible profile ceiling version
Código de protección de entrada	IP54 [Protección contra el polvo, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Color de accesorio	Blanco
Clase de peligro de explosión	-
Peso neto (pieza)	2,348 kg

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Iluminación de emergencia	-
---------------------------	---

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	-
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C

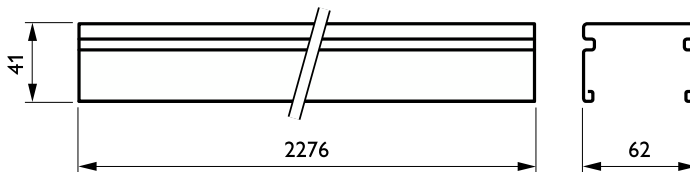
Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
-----------------------	--------------

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	LL623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH
Nombre completo del producto	LL623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH
Full EOC	872016942547799
Código de pedido	42547799
Código 12NC	910925869442
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169425477
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514772328
Código de gama de producto	LL623T [Maxos fusion Rail]

Plano de dimensiones



Maxos fusion

